

# Figure 1

Run	Time	Temp	Pressure	Flow	Conc	Yield	Quality
1	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
2	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
3	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
4	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
5	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
6	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
7	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
8	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
9	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
10	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
11	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
12	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
13	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
14	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
15	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
16	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
17	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
18	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
19	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
20	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
21	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
22	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
23	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
24	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
25	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
26	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
27	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
28	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
29	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
30	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
31	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
32	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
33	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
34	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
35	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
36	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
37	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
38	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
39	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
40	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
41	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
42	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
43	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
44	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
45	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
46	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
47	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
48	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
49	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
50	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
51	1.2	120	1.5	1.0	0.1	0.1	0.1
52	1.2	120	1.5	1.0			

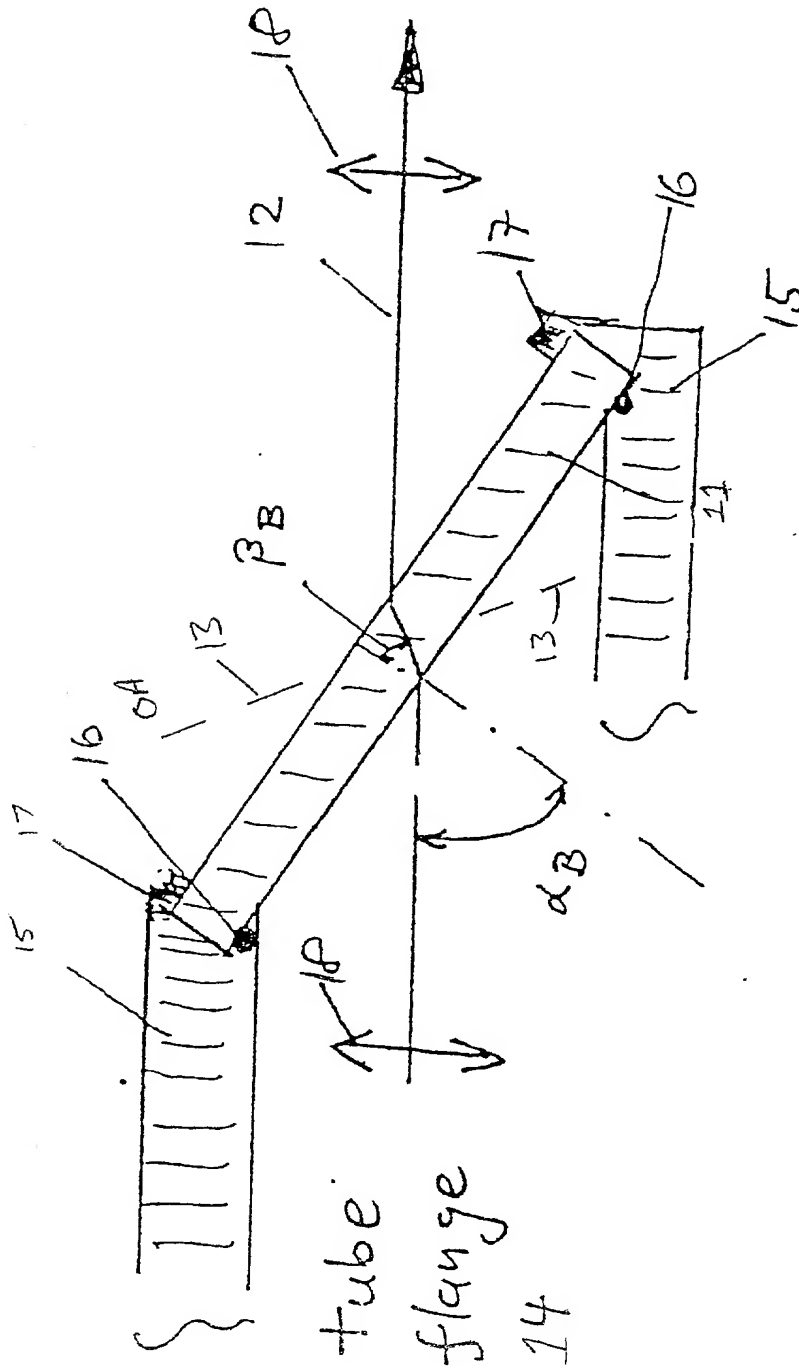
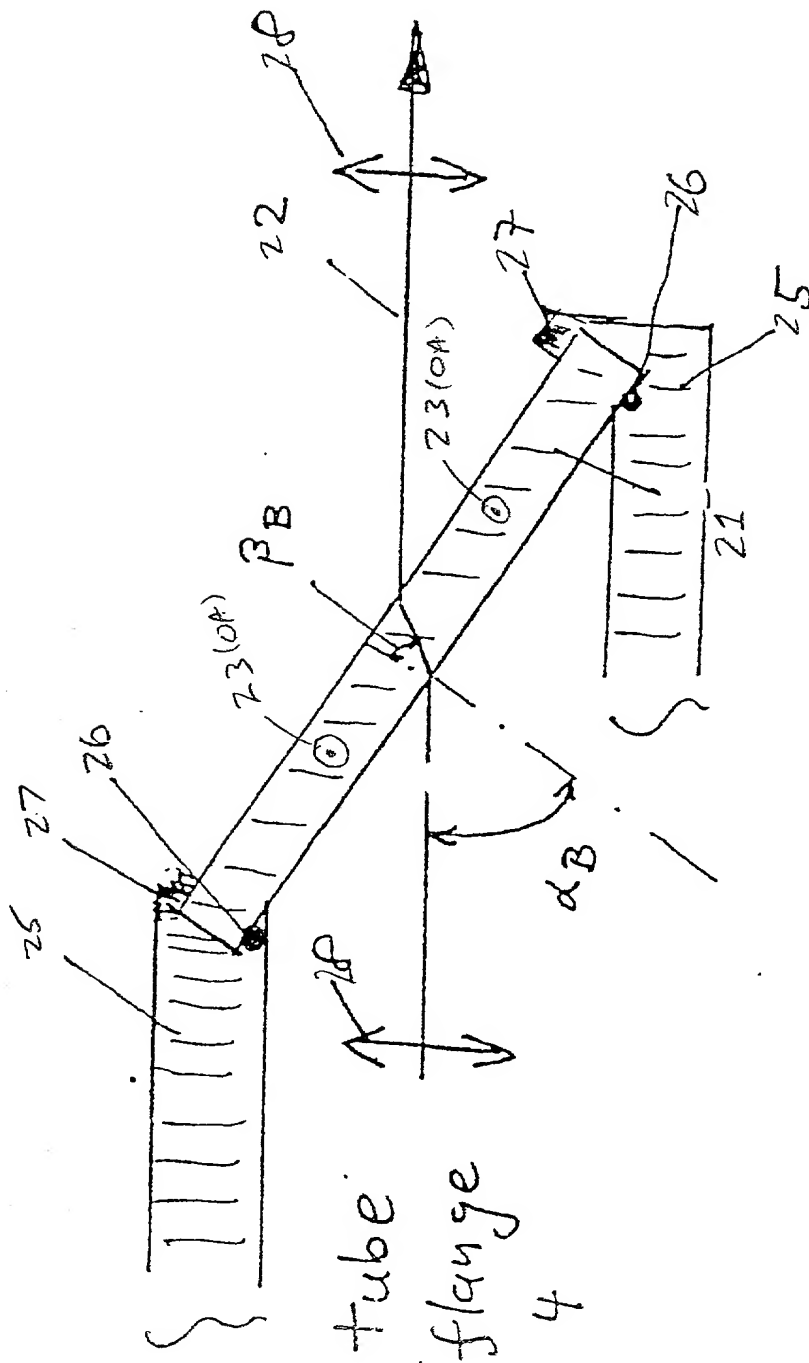


Figure 2



## Figure 3

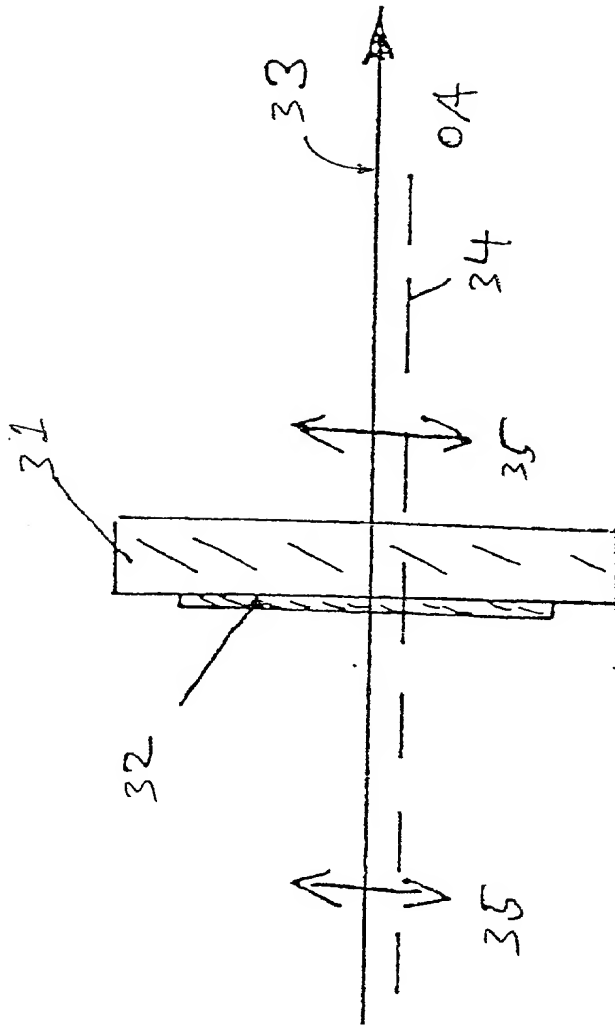


Figure 4

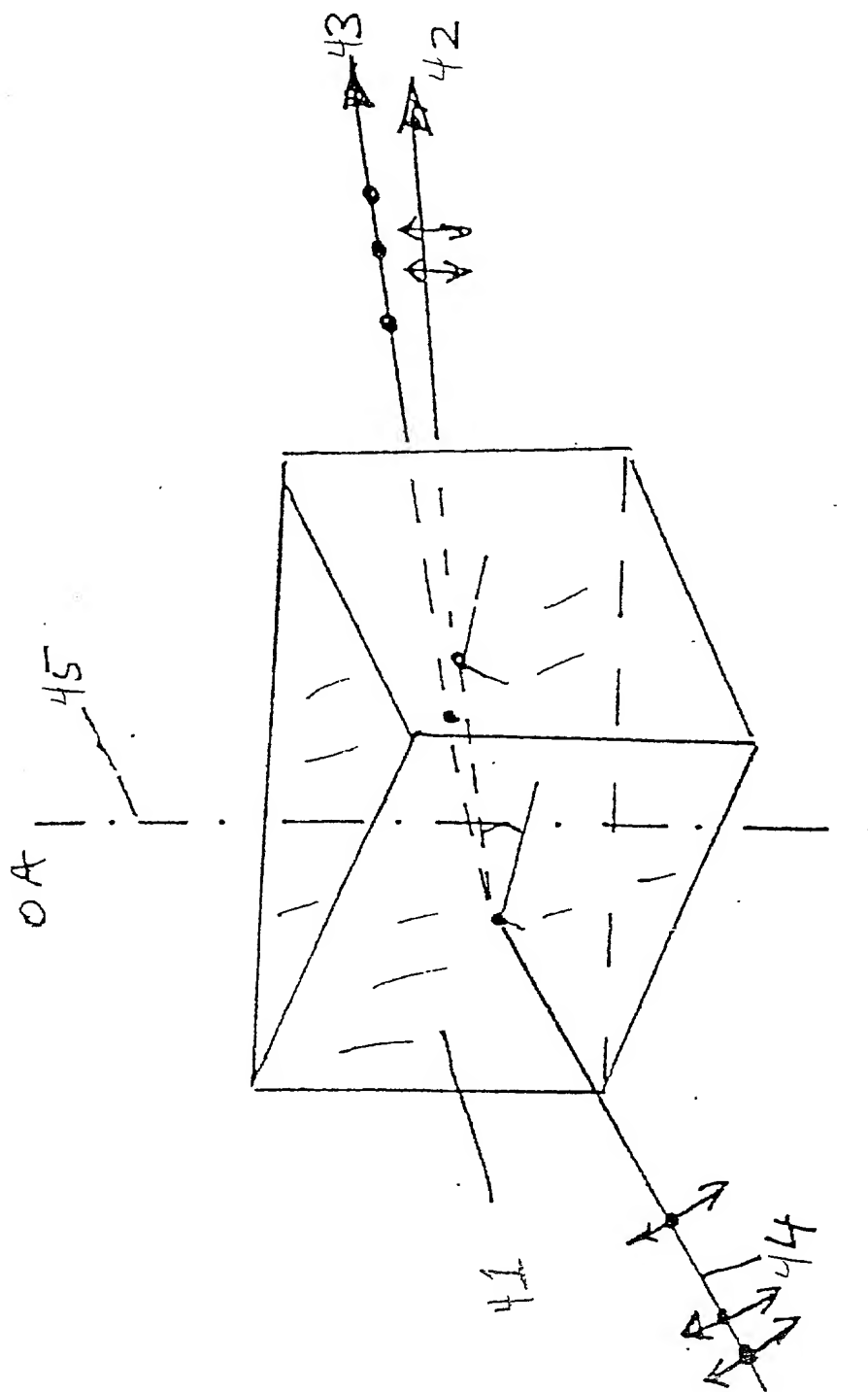
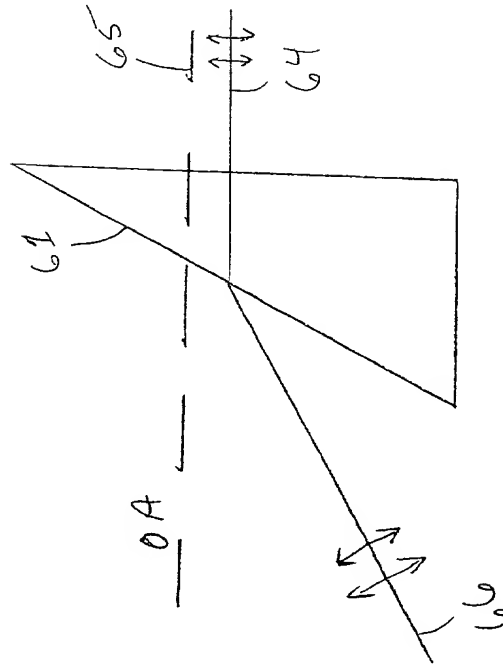
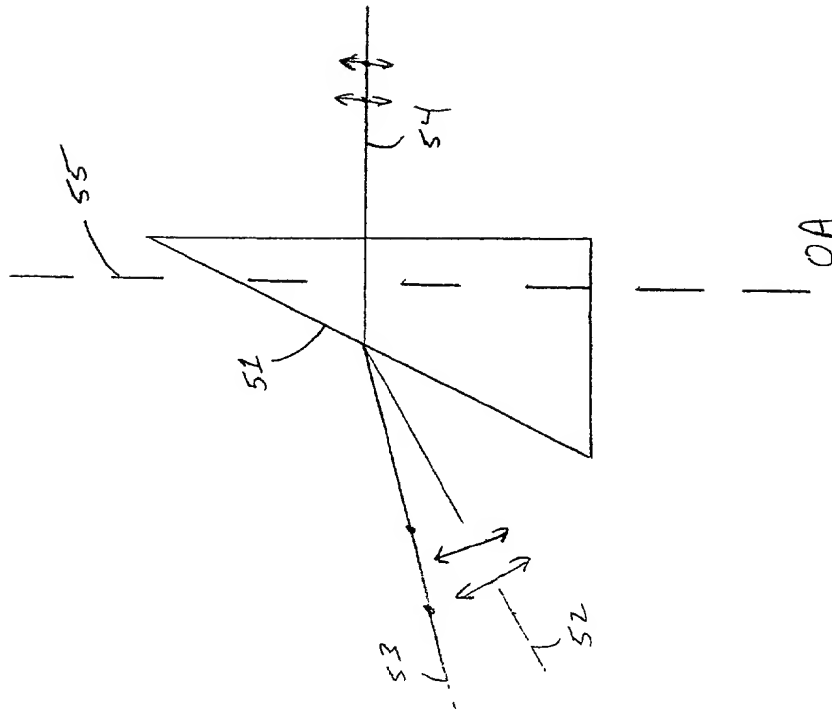


Figure 5



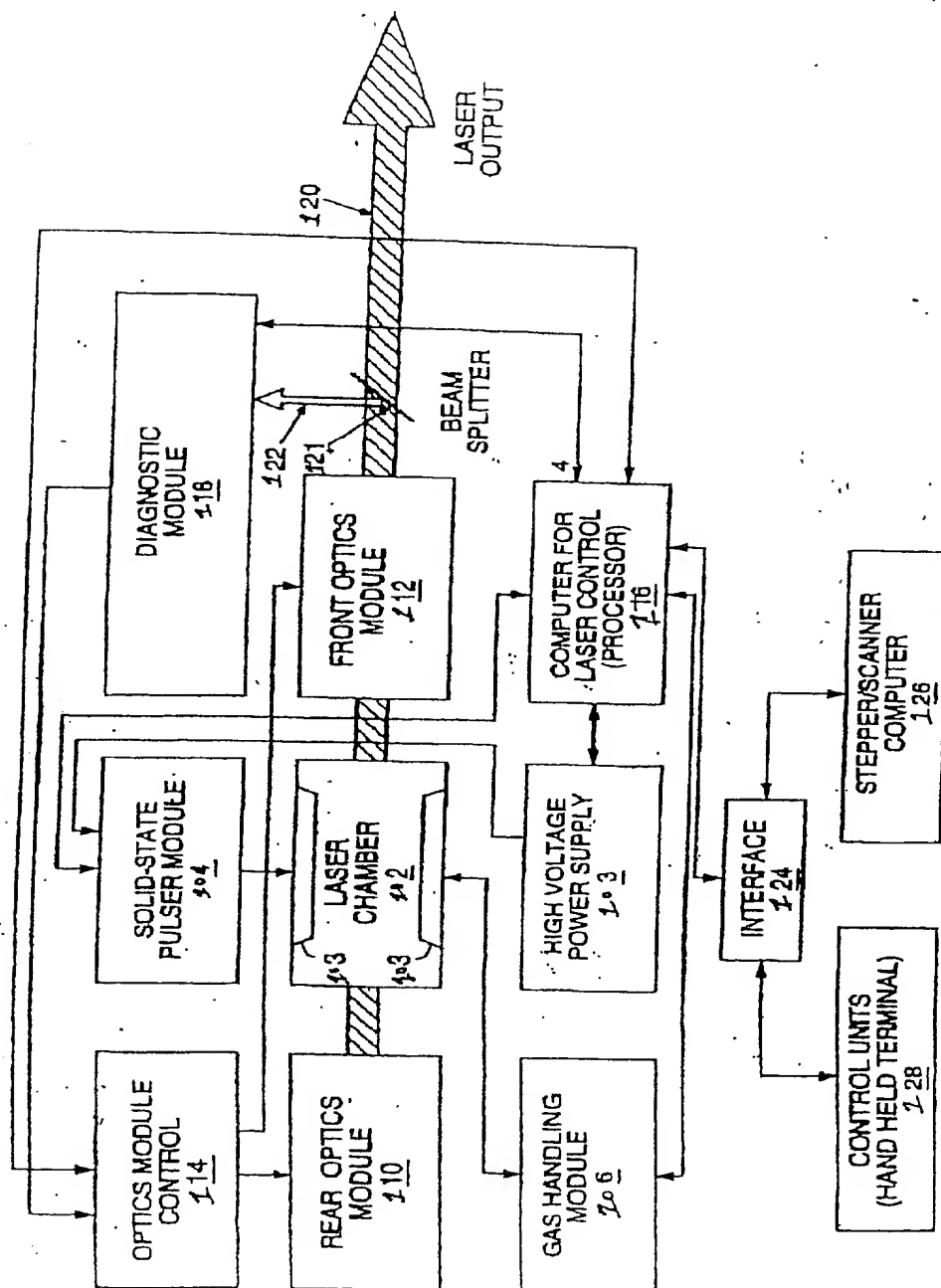


Figure 8